

Số: 402 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia**

**BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

*Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29 tháng 6 năm 2006;*

*Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;*

*Căn cứ Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01 tháng 8 năm 2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;*

*Căn cứ Nghị định số 28/2023/NĐ-CP ngày 02 tháng 6 năm 2023 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;*

*Theo đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố 02 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

- TCVN 13968:2024 Cell và pin thứ cấp – Các ký hiệu ghi nhãn  
IEC 62902:2019 dùng để nhận biết thành phần hóa học
- TCVN 13969:2024 Cell và pin thứ cấp chứa kiềm hoặc các chất  
điện phân không axit khác – Cell và pin thứ  
IEC 63218:2021 cấp lithium, niken cadmi và niken kim loại  
hydrua dùng cho các ứng dụng di động –  
Hướng dẫn về các khía cạnh môi trường

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng và các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, TĐC.

**KT. BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  
  
**Lê Xuân Định**